

Dimensiones / requisitos técnicos															
	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S
<b>Advertencias para la medida</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>En inclinaciones de entre 20° y 75° se pueden utilizar escaleras de mano para tejados en vez de pasarelas.</li> <li>Acordonar el área de riesgo debajo del lugar de trabajo y marcar mediante rótulos de aviso de peligro</li> </ul>	<p>En trabajos sobre partes viejas del edificio o en cubiertas de materiales poco resistentes, el director de la empresa o su encargado ha de realizar un examen preventivo.</p> <p>Se ha de colocar un cartel bien visible advirtiendo del peligro.</p> <p>Se han de tomar las medidas de prevención necesarias (andamios, escaleras, tablas y otros dispositivos parecidos).</p>	Acordonar el área de riesgo debajo del lugar de trabajo y marcar	ninguna			Acordonar el área de riesgo debajo del lugar de trabajo y marcar	Rótulos de aviso de peligro en el área de riesgo	En caso de colocar tablonces como seguro anticaída, la distancia máxima entre tablonces debe ser ≤ 15 cm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durante el tendido de las coberturas distribuidoras de carga hay que protegerse con el equipo de protección personal anticaída.</li> <li>La luz entre apoyos para coberturas con las medidas de 4 cm / 20 cm asciende a un máximo de 1,20 m.</li> <li>La luz entre apoyos para coberturas con las medidas de 5 cm / 30 cm asciende a un máximo de 1,80 m.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>También se admiten escaleras de mano para tejados.</li> <li>Se han de colocar señales de peligro "Peligro – tejado o elemento constructivo no transitable".</li> </ul>	Vallar el área de peligro debajo del lugar de trabajo y señalizar como tal	Si existe peligro, se han de tomar las medidas correspondientes, por ej. vallar y señalizar el punto de peligro.	Emplear el personal adecuado	Cobertura distribuidora de carga, altura de caída ≥ 2,0 m si no se pueden colocar vallados.